



De publicación inmediata: 11/02/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA APROBACIÓN POR PARTE DE LA COMISIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS DEL ESTADO DE NUEVA YORK DEL PROYECTO DE LA LÍNEA PRINCIPAL DE TRANSMISIÓN DESDE EL CONDADO DE RENSSELAER HASTA EL CONDADO DE DUTCHESS

La línea de energía de última generación de 54,5 millas permitirá un mayor flujo de energía limpia a los consumidores del sur del Estado y ayudará a combatir el cambio climático

Un proyecto adicional de 20 millas de transmisión aliviará la congestión y maximizará los recursos de energía hidroeléctrica renovable en el Oeste de Nueva York

Como parte de la Situación del Estado de 2021 del Gobernador, estos proyectos de transmisión acelerarán la integración de la energía renovable de la Región Norte en la red eléctrica estatal

Los proyectos crearán puestos de trabajo e impulsarán las inversiones en la economía local

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la Comisión de Servicios Públicos del estado de Nueva York aprobó el Proyecto de Soluciones Energéticas de Nueva York: una línea de transmisión de 54,5 millas y 345 kilovoltios valuada en aproximadamente \$530 millones, que comienza en el condado de Rensselaer y se extiende hasta el condado de Dutchess para acelerar el flujo de energía limpia y confiable a mercados de alta demanda y consumidores de la región sur. La Comisión de Servicios Públicos también otorgó a NextEra Energy Transmission New York, Inc. las autorizaciones necesarias para ejecutar los acuerdos municipales para construir la Línea Empire State, una línea de transmisión eléctrica de 20 millas y 345 kilovoltios, ubicada en los condados de Niagara y Erie y valuada en aproximadamente \$180 millones, que ayudará a aliviar la congestión y maximizar el flujo de recursos renovables en el Oeste de Nueva York. Estas aprobaciones son el último conjunto de aprobaciones principales que se requieren para comenzar la construcción en las 250 millas de la superautopista de transmisión de energía ecológica este año, tal como lo anunció el gobernador Cuomo en el discurso de la Situación del Estado de 2021.

Estas iniciativas también aumentan la capacidad de transmisión para enviar energía de manera más eficiente, en consonancia con los objetivos de la Ley de Liderazgo

Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés) y la Ley de Aceleramiento del Aumento de Energía Renovable y Beneficios Comunitarios para reducir las emisiones de carbono y combatir el cambio climático. También se espera que estos proyectos estimulen la economía local y regional al aumentar el empleo y los ingresos de la industria de la construcción.

"Nueva York está liderando la nación en el desarrollo de una economía ecológica con inversiones clave para mejorar la confiabilidad y la resiliencia de la infraestructura energética del Estado", **comentó el gobernador Cuomo**. "Estos proyectos son fundamentales para ayudar a crear nuestra nueva superautopista de energía ecológica que trasladará la electricidad a las áreas de alta demanda de manera eficiente y, al mismo tiempo, reducirá los costos y ayudará a crear nuevos puestos de trabajo".

Además de aprobar el Proyecto de Soluciones Energéticas de Nueva York y la línea Empire State, la Comisión también adoptó otras dos medidas de transmisión notables, entre las que se incluyen:

- Aprobó el plan de gestión ambiental y construcción presentado por LS Power Grid New York, LLC, LS Power Grid New York Corporation I y la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) para construir y operar el segmento II del proyecto de transmisión de 93 millas, conocido como el Proyecto de Modernización de la Transmisión de Marcy a New Scotland. El proyecto general fue aprobado por la Comisión el 21 de enero de 2021; y
- Aprobó una vía rápida para ciertos proyectos locales de transmisión y distribución, conocidos como proyectos de fase 1. Los proyectos de fase 1 son proyectos viables que satisfacen los propósitos tradicionales de confiabilidad, seguridad y cumplimiento de normas, pero también pueden acelerarse o repriorizarse para resolver cuellos de botella o restricciones que limitan la entrega de energía renovable dentro del sistema de una empresa de servicios públicos. Los pasos de hoy establecen el proceso de recuperación y asignación de costos para dichos proyectos. La Ley de Aceleramiento del Aumento de Energía Renovable y Beneficios Comunitarios exige que la Comisión, entre otras cosas, reoriente la planificación de la transmisión y la inversión hacia el logro de los objetivos de la CLCPA.

Además, las tres medidas del proyecto de transmisión de hoy para el Proyecto de Soluciones Energéticas de Nueva York, la línea Empire State y el Proyecto de Modernización de la Transmisión de Marcy a New Scotland se suman al ya aprobado Proyecto de Fiabilidad "Smart Path" Moses-Adirondack de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, un tramo fundamental de 86 millas del sistema de transmisión de energía norte-sur de Nueva York y el cuarto proyecto dentro de las 250 millas de los proyectos de transmisión en construcción este año. Estas nuevas líneas también se complementarán con el [Proyecto de Transmisión Prioritaria de la Región Norte de Nueva York](#), un proyecto de renovación de la transmisión de más de 100 millas en la Región Norte del Estado que incluye la reconstrucción de las líneas de transmisión existentes y la expansión de varias subestaciones, lo que permitirá que los recursos eólicos y solares existentes de la Región Norte se añadan a la red y permitan que se conecten nuevos proyectos de energía renovable en el futuro.

El Proyecto de Soluciones Energéticas de Nueva York, propiedad de New York Transco, aliviará los cuellos de botella que existen actualmente y permitirá un mayor uso de la energía limpia producida en la Región Norte, al mismo tiempo que mejorará la resiliencia de la red y la fortalecerá ante futuros eventos de tormentas. Mejorará y reemplazará las estructuras existentes de 80 años de antigüedad con alrededor de 230 estructuras menos, pero más modernas. El proyecto se realizará en corredores de transmisión eléctrica existentes o en terrenos adyacentes que son propiedad de servicios públicos en la ciudad de Schodack, en el condado de Rensselaer; las ciudades de Stuyvesant, Stockport, Ghent, Claverack, Livingston, Gallatin y Clermont en el condado de Columbia; y las ciudades de Milan, Clinton y Pleasant Valley en el condado de Dutchess.

La línea Empire State ayudará a aliviar la congestión y maximizar el flujo de recursos renovables en el Oeste de Nueva York, incluida la energía hidroeléctrica del Proyecto de Energía de Niagara de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, y provenientes de la electricidad importada de Ontario. El proyecto de transmisión incluirá la construcción de la línea de transmisión y de patios de distribución asociados en la ciudad de Royalton, en el condado de Niagara, y las ciudades de Alden, Newstead, Lancaster y Elma, en el condado de Erie.

New York Transco trabajará con Orange y Rockland Utilities, Inc. y Central Hudson Gas & Electric Corporation para desarrollar otras mejoras de infraestructura relacionadas que la Comisión haya solicitado previamente. El sindicato International Brotherhood of Electrical Workers apoya el proyecto porque creará muchos empleos de la construcción bien remunerados para los neoyorquinos. El proyecto estará en funcionamiento para fines de 2023.

John B. Rhodes, presidente de la Comisión de Servicios Públicos, expresó: "La labor líder en el país del gobernador Cuomo para crear una economía ecológica y limpia requiere nuevas inversiones inteligentes de transmisión para conectar la energía renovable con los clientes. El proyecto que aprobamos entrega esa energía y genera importantes impactos positivos en el empleo y el clima que benefician a todos los neoyorquinos".

El presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Gil C. Quinones, manifestó: "La construcción de una nueva infraestructura de transmisión que integre más energía renovable en la red eléctrica del Estado es fundamental para lograr el audaz objetivo del gobernador Cuomo que plantea que el 70% de la electricidad provenga de fuentes renovables para 2030. La NYPA se complace en ver el avance del Proyecto de Soluciones Energéticas de Nueva York y de la línea Empire State. Con el proyecto "Smart Path", el Proyecto de Modernización de la Transmisión de Marcy a New Scotland y el reciente inicio del Proyecto de Transmisión Prioritaria de la Región Norte de Nueva York, estamos iniciando la superautopista de energía limpia que se necesita para modernizar nuestra red y garantizar que sea resistente, confiable y asequible para las próximas generaciones de neoyorquinos".

El presidente de New York Transco, Víctor Mullen, dijo: "La visión del gobernador Cuomo y su fuerte liderazgo nos han hecho llegar a este importante hito. New York

Transco agradece la exhaustiva revisión brindada por la Comisión de Servicios Públicos, el Departamento de Servicios Públicos y otras agencias estatales, así como el compromiso de las comunidades anfitrionas, las empresas y los residentes. Estamos listos para comenzar la construcción y promover el futuro de la energía renovable de Nueva York".

El programa climático del gobernador Cuomo líder en el país es la iniciativa de energía limpia y contra el cambio climático más agresiva de la nación, que exige una transición ordenada y justa a la energía limpia, que genera puestos de trabajo y continúa fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Previsto en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, el estado de Nueva York está camino a alcanzar sus metas de tener un sector de electricidad con cero emisiones para 2040, incluida la generación del 70% de la electricidad de fuentes renovables para 2030, y de lograr una economía libre de carbono.

Se basa en el aumento sin precedentes de energía limpia de Nueva York, lo que incluye una inversión de más de \$4.000 millones en 91 proyectos de energía renovable a gran escala en todo el Estado, la creación de más de 150.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York, un compromiso para producir 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035 y un crecimiento del 1.800% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Bajo el liderazgo del gobernador Cuomo, Nueva York aprovechará este progreso y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para el año 2050 con respecto a los niveles de 1990, al tiempo que cumplirá la meta de distribuir el 40% de las ganancias de las inversiones en energía limpia a comunidades desfavorecidas y fomentará el progreso hacia el objetivo de eficiencia energética del Estado de reducir el consumo de energía en el lugar en 185 billones de BTU para los consumidores finales para el año 2025.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)